(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 10 juin 2004 (10.06.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/048631 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: C22C 38/54, C21D 8/02, C22C 38/44
 - C22C 36/34, C21D 6/02, C22C 36/
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2003/003361
- (22) Date de dépôt international : 13 novembre 2003 (13.11.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 02 14422 19 novembre 2002 (19.11.2002) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): USI-NOR [FR/FR]; Immeuble La Pacific, La Défense 7, 11/13, cours Valmy, F-92800 Puteaux (FR).
- (72) Inventeurs: et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): BE-GUINOT, Jean [FR/FR]; 12, rue des Pyrénées, F-71200 Le Creusot (FR). BRISSON, Jean-Georges [FR/FR]; 45 bis rue Lamartine, F-71200 Le Creusot (FR).

- (74) Mandataire: PLAISANT, Sophie; Usinor DIR PI, Immeuble "La Pacific", TSA 10001, F-92070 La Defense Cedex (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AU, AZ, BA, BB, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CO, CR, CU, DM, DZ, EC, GD, GE, GH, GM, HR, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, RU, SC, SD, SG, SL, SY, TJ, TM, TN, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: WELDABLE STEEL BUILDING COMPONENT AND METHOD FOR MAKING SAME
- (54) Titre: PIECE D'ACIER DE CONSTRUCTION SOUDABLE ET PROCEDE DE FABRICATION

(57) Abstract: The invention concerns weldable steel building components whereof the chemical composition comprises, by weight: $0.10\% \le 0.22\%$, $0.50\% \le 1.50\%$, optionally at least one element selected among V, Nb, Ta, S et Ca, in contents less than 0.3%, and/or among Ti and Zr in contents not more than 0.5%, the rest being iron and impurities resulting from preparation, the aluminium, boron, titanium and nitrogen contents, expressed in thousandths of %, of said composition further satisfying the following relationship: $0.5\% \le 1.50\%$, $0.5\% \le 1.50\%$, $0.5\% \le 1.50\%$, $0.5\% \le 1.50\%$, the silicon and aluminium contents of the composition additionally verifying the following conditions: if $0.5\% \le 1.50\%$, then $0.5\% \le 1.50\%$ and whereof the structure is bainitic, martensitic or martensitic/bainitic and further comprises 3 to 20 % of residual austenite.

(57) Abrégé : L'invention concerne des pièces d'acier de construction soudable dont la composition chimique comprend, en poids, 0.10% < C < 0.22%, 0.50% < Si < 1.50%, AI < 0.9%, 0.9% < Mn < 3%, 0.9% < Ni < 5%, 0.9% < Cr < 4%, 0.9% < Cu < 1%, 0.9% < Mo + W/2 < 1.5%, 0.0005% < B < 0.010%, N < 0.025%, éventuellement au moins un élément pris parmi V, Nb, Ta, S et Ca, en des teneurs inférieures à 0.3%, et/ou parmi Ti et Zr en des teneurs inférieures ou égales à 0.5%, le reste étant du fer et des impuretés résultant de l'élaboration, les teneurs en aluminium, en bore, en titane et en azote, exprimées en millièmes de %, de ladite composition satisfaisant en outre la relation suivante $B >_{-3} xK + 0.5$, (1) avec $K = Min (1^*; J^*) I^* = Max (0; I)$ et $J^* = Max (0; J) 1 = Min(N; N-0.29(Ti-5))$ $J = Min N; 0.5 N - 0.52 AI + j(N - 0.52 AI)^2 + 283$ les teneurs en silicium et en aluminium de la composition vérifiant en outre les conditions suivantes si C > 0.145, alors Si + AI < 0.95 et dont la structure est bainitique, martensitique ou martensito-bainitique et comprend en outre de Si à Si 20% d'austénite résiduelle. Procédé de fabrication.